Superior Technology Radio

新制度適合機

信頼のプロ仕様・実用的で多彩な機能

レジャーから業務まで幅広い用途に対応 資格不要 * 簡単な登録手続きだけですぐに使える 車載型 5W ハイパワーデジタルトランシーバー

クラス最小・コンパクト

高音質フロントスピーカー

PA(拡声器)機能

CUE(キュー)アラーム

GPS ユニット内蔵

ブルートゥース対応



標準価格 65.780 円 (税抜 59,800 円)



15 上空チャンネル受信対応

技術基準適合証明取得機種



RoHS



八重洲無線株式会社

実物大

デジタル簡易無線 (登録局) 82 チャンネルに対応



資格・免許が不要で簡単な登録手続きだけで使用ができる351MHz 帯のデジタル簡易無線(登録局)「3R 3T」規格に対応するデジタル 82 チャンネルを搭載しています。また上空用デジタル周波数15 チャンネルのモニターが可能です。

クラス最小のコンパクトボディ®1と優れた防塵・防水性 IP54®2



クラス最小のコンパクトなボディは、車内のどこにでも設置ができ邪 魔になりません。コンパクトながら大型のヒートシンクを装備し安定 した 5 Wの送信出力を実現します。本体、マイク共にIP54の防塵・防 水性能を備え、厳しい環境下でも安心して使用することができます。

※12021年9月現在、スピーカー内蔵の車載型デジタル簡易無線機として(当社調べ) ※2 IEC(国際電気標準会議)に基づく粉塵や浸水に関する保護等級

防塵性…IP5X(防塵形):動作に影響をおよばす以上の粉塵が内部に侵入しない事

防水性・・・・PX4(防まつ形):あらゆる方向からの水の飛沫によっても機器に有害な影響をおよぼさない事

2W高音質・大音量 本体フロントスピーカー



2Wの高音質・大音量スピーカーを本体前面に配置することでクリ アな受信音声がダイレクトに届きます。オーディオ回路には独自の チューニングが施されており騒音の中でも明瞭度の高い快適な通 信が可能です。付属マイクにも2Wの高出力スピーカーを装備し、本 体とマイクで受信音を出力するスピーカーを選択したり同時に鳴ら すこともできるので使用環境や用途に合わせた設定が可能です。

主要な操作ができるスピーカーマイク/3種のマイクコード長



付属のスピーカーマイクには、PTT (送信) ボタンの他に、良く使う機 能をメモリーできるプログラムキー、消音キー(ワンタッチミュー ト)、セカンダリPTTキーを装備し、手元で簡単に主要操作を行うこと ができます。マイクのコード長は3種類(約50cm/5m/10m)を用意 しており用途に応じて適切な長さで運用することができます。

通信内容を保護する高度な秘話機能



512通りのUC(ユーザーコード:000~511)による豊富なグループ分 けができます。デジタル通信ならではの高度な秘話機能を備えてお り、32,767通りの秘話コードにより高い秘匿性を確保し通信内容を 保護します。

漢字表示、受信信号強度 (Sメータ) 表示対応ディスプレイ



全角漢字7文字(半角14文字)表示や周波数表示、Sメータ表示対応 のフルドットマトリクスディスプレイを採用し優れた視認性を誇りま す。文字の「特大」表示や詳細表示など画面表示の選択も容易です。 チャンネル名称の設定や各種機能の割当ては、付属のUSBケーブル をPCに接続し設定ソフトウエア(YCE48B:八重洲無線ホームページ よりダウンロード)を使用してカスタマイズすることができます。

アクセサリ-



SSM-BT20









マグネット取付金具 (MLS-200用

マグネットタイプ



外部GPSアンテナ

ーブル長5m)



SAS-01A 卓上用安定化電源 (スピーカー内蔵) ※画像は無線機 装着イメージ

Bluetooth® (拡声器としても使用可能) 最大入力12W/IP55相当





SSM-80 スピーカー付きマイク (ストレートコード/ケーブル約5m)

SSM-81 スピーカー付きマイク (ストレートコード/ケーブル約10m)

付属品:スピーカー付きマイク/電源ケーブル/USBケーブル/取付金具/マイクハンガー

多彩な用途に対応する優れた機能

CUE(キュー)機能によるアラーム送信



CUE機能は、アラームによって緊急連絡や重要な用件を通知 することができます。受信側の音量ボリュームに関係なく設定 した音量でアラームとLEDのフラッシュにより 同時に通知しま すので、相手が音量ボリュームを下げて忘れてしまっているよ うな状況においても確実に連絡を行うことができます。CUE受 信時に車外にいた場合でも車に戻った時に受信表示とLEDの 点滅によって着信があったことを知らせます。CUE機能は、緊 急時以外でも作業時の合図やメッセージ通知としての使い方 など幅広い用途で利用が可能です。

PA (拡声器) 機能/リモートコントロールPA 機能



オプションの外部スピーカーを接続して拡声器として使用する ことができます。マグネット取付金具(オプション)を使って外部 スピーカーを車両にワンタッチで取り付け周囲に大音量で緊急 連絡やアナウンスを行うことができます。マイクの2つ目の送信 ボタン(セカンダリPTT)をPA機能に設定しておけば、メインPTT で無線連絡、セカンダリPTTで拡声器から音声を出して周囲へ のアナウンスを行なうなど簡単に使い分けができ、非常時など において離れた場所との無線連携と周囲へのアナウンスによる 情報共有をタイムリーに行なうことができます。遠隔からPA機 能を動作させるリモートコントロールPA機能を備えており、本 部から離れた場所にある無線機のPAを起動させ緊急アナウ ンスを行なうなど臨機応変に対応することができます。

マルチチャンネル待ち受け機能



複数のチャンネルをスキャンしながら待ち受けを行い信号が 入ったチャンネルで通話を行うことができます。グループで 異なったチャンネルを使っているような時に管理者が全ての グループのチャンネルをモニターしながら相互通信をするこ とができます。待ち受けするチャンネルの一時的な追加や解 除、固定チャンネル運用への切替えも簡単に行うことができ 状況に応じたグループ間の連携が可能です。

ブルートゥース対応



オプションのブルートゥースヘッドセット SSM-BT20を使用したワ イヤレス通信が可能です。ヘッドセットのPTTボタンによる送信 に加えて音声自動送信(VOX)機能にも対応していますので、完 全なハンズフリー運用が可能となります。SSM-BT20は、一度の 充電で20時間以上※使用することができます。

※ 使用時間は、送信:受信:待受=5:5:90の割合で運用を想定

GPSユニット内蔵



GPSユニットを内蔵しており、送信時や定期的に自局の位置 情報を送信したり、通信相手からの位置情報(方向と距離)を 画面に表示することができます。

※別売の外部GPSアンテナ(SCU-38)が必要です。

その他の実用的な機能

●DC12V/24V対応 ●電源装置に組み込んだ指令局運用 ●選択呼び出し(一斉/グ ループ/個別呼び出し)※個別通信方式設定時 ●セカンダリPTT ●ショートメッセ・ (定型文)送受信 ●受信時自動録音 ●緊急通報(エマージェンシー) ● CHガイダンス (チャンネル音声案内) ●クイックアンサー ●発・着信履歴表示 ●弱電界アラーム

●CH空き通知 ●ARTS (Auto Range Transponder System) 機能(通信圏内/圏外通知)

カンタンに 登録手続き

ご注意

包括登録申請 登録申請 [1台の場合]

登録状 約15日程度で 交付されます。



開設届を 包括登録申請の場合 (例後した日か615日以内)

主な仕様

温度範囲

定格電用

本体寸法 本体重量

送受信周波数	デジタル簡易無線登録局 (6.25kHz 間隔、82 波) 351.03125MHz ~ 351.10000MHz、351.20000MHz ~ 351.63125MHz 上空用チャンネル (6.25kHz 間隔、15 波) 351.10625MHz ~ 351.19375MHz (モニターのみ可)
電波型式	F1C/F1D/F1E/F1F
変調方式	4値FSK
通信方式	単信プレストーク式
送信出力	5W/2.5W/1W(+20%、-50%以内)
消費電流	DC13.8V 送信時:約1.6A (5W時) 受信定格出力時:約600mA (マイクまたは内蔵スピーカー) 受信待ち受け時:約220mA (GPS OFF)

八重洲無線株式会社

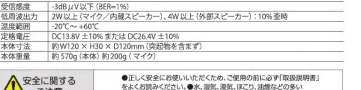
〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポート D 館

TEL: 03-6404-6525

営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

http://www.yaesu.com/jp/

- ●Bluetooth"のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、八重洲無線株式会社はライセンスに基づいて使用しています。
- ●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコミ合成です。 ●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。
- ●印刷の関係上、製品の色等は実際のものと多少異なることがあります。
- ●カタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。



場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

